

## Unità di Ricerca Partecipanti



Dipartimento di biologia e chimica  
agroforestale ed ambientale

Sez. Patologia vegetale –  
Prof. Francesco Faretra

Sez. Genetica e Miglioramento  
genetico Prof. Antonio Blanco

Sez. Entomologia e Zoologia  
Prof. Francesco Porcelli

Dipartimento di Informatica  
Prof. Giuseppe Visaggio

Dipartimento di Scienze Agro-  
Ambientale, Chimica e Difesa



Sez. Genetica Agraria  
Prof.ssa Concetta Lotti

Sez. Patologia Vegetale  
Dott.ssa Antonia Carlucci

Dipartimento di Scienze e Tecnologie  
Biologiche e Ambientali



Laboratorio di Botanica  
Prof. Giuseppe Dalessandro

Laboratorio di Fisiologia Vegetale –  
Prof. Luigi De Bellis



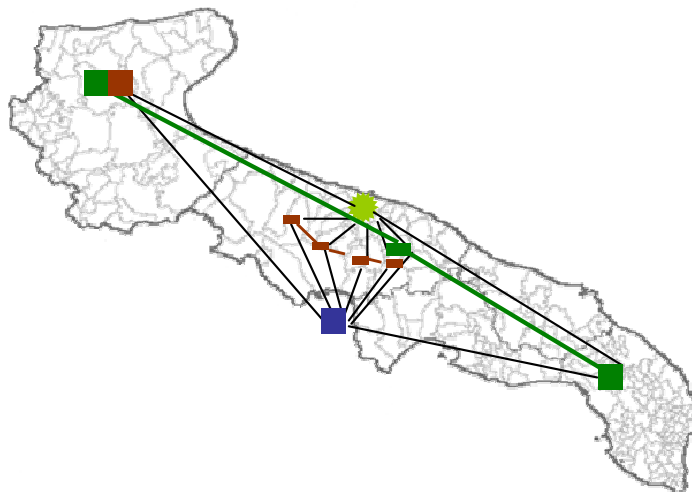
Istituto Di Virologia Vegetale – CNR  
Dott. Angelantonio Minafra



Istituto Agronomico Mediterraneo di  
Bari  
Dott. Michele Digiaro



Istituto per la Protezione delle Piante  
CNR,  
Dott. Sergio Molinari



- Unità di Ricerca impegnate in attività fitopatologiche
- Unità di Ricerca impegnate in attività di identificazione varietale
- Unità di Ricerca responsabile gestione network informatico
- ★ Unità di Ricerca capofila e nodo principale della rete

### Per informazioni

Dipartimento di Biologia e Chimica  
Agroforestale ed Ambientale  
Università degli Studi di Bari  
Via Amendola, 165/a - 70126 Bari

Coordinatore scientifico:  
Prof. Vito Savino  
Tel. +39 080.5443069  
E-mail: savino@agr.uniba.it

Responsabile Unico del Procedimento  
Prof. Francesco Faretra  
Tel. +39 080.5443052  
E-mail: faretra@agr.uniba.it



UNIONE EUROPEA



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO  
MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA



REGIONE PUGLIA

Accordo di Programma Quadro in materia di Ricerca Scientifica nella Regione Puglia  
PO FESR 2007-2013 – Asse I – Linea di Intervento 1.2 – Azione 1.2.1  
PO PUGLIA FSE 2007-2013 – Asse IV  
Reti di Laboratori Pubblici di Ricerca

## Progetto: Codice 14 “SELGE”

Rete regionale di laboratori per  
la selezione, caratterizzazione e  
conservazione di germoplasma  
e per la prevenzione della  
diffusione di organismi nocivi di  
rilevanza economica e da  
quarantena

Venerdì 14 Ottobre

Fiera del Levante Bari,

Padiglione 10, sala ALLORO

# Programma

## Obiettivi del progetto

Il progetto si propone di raccordare, potenziare ed innovare i laboratori istituzionalmente impegnati nelle attività di miglioramento genetico e diagnosi fitosanitaria presenti nel territorio regionale, al fine di sviluppare innovazioni tecnologiche nel campo della caratterizzazione varietale e del controllo degli organismi nocivi e da quarantena su germoplasma vegetale oggetto di scambi commerciali, di programmi di selezione, miglioramento sanitario e genetico, nonché su risorse genetiche autoctone oggetto di iniziative di salvaguardia della biodiversità. Le dotazioni strumentali saranno funzionali all'applicazione di nuovi protocolli e procedure di certificazione, al fine di poter soddisfare la crescente domanda di servizi proveniente sia dal territorio regionale che da altre aree del Paese. La proposta progettuale coinvolge laboratori di ricerca operanti nei settori strategici della caratterizzazione genetica, della biologia e patologia vegetale, dell'entomologia e nematologia agraria, assicurando tutte le competenze e la necessaria integrazione ai fini di uno sviluppo integrato ed omogeneo su tutto il territorio regionale.

I servizi all'utenza (Enti di ricerca, Organizzazioni di categoria, Servizi pubblici operanti in agricoltura, Laboratori accreditati, ecc.) saranno attivi dall'ottobre 2011.

La rete di laboratori si propone anche come partner in progetti di ricerca scientifica pubblici e privati.

Ore 15:00 Apertura Lavori

*C. Petrocelli* – Magnifico Rettore Università degli Studi di Bari 'A. Moro'

*A. Fiore* - Agenzia Regionale per la Tecnologia e l'Innovazione - Regione Puglia

*D. Stefano* – Assessore Risorse Agroalimentari – Regione Puglia

*A. Sasso* – Assessore Diritto allo studio e Formazione – Regione Puglia

Ore 15:45 Presentazione del Progetto

*V. Savino* – Coordinatore Scientifico Progetto SELGE

Ore 16:00 I servizi della Rete

**-Diagnosi identificazione e caratterizzazione di microrganismi fitopatogeni e antagonisti microbici**  
*F.R. Cibelli, R.M. De Miccolis Angelini, E. Fanelli, G. Mondelli, I. Pentimone, R. Roberto, C. Stigliano*

**-Certificazione, risanamento e quarantena di materiale vegetale autoctono, locale e di nuova introduzione**  
*S. Gualano, C.S. Pirolo*

**- Identificazione e caratterizzazione di germoplasma vegetale**

*P. Colasuonno, C. Miacola, A. Schiavulli*

**- Caratterizzazione biochimica e citomorfologica del materiale vegetale**

*A. Aprile, M. Faraco*

**- Il portale della Rete Selge**

*T. Palmisano*

Ore 17:00 Interventi programmati

*M. De Santis* – Ministero Politiche Agricole Alimentari Forestali, Servizio Fitosanitario Nazionale  
*A. Guarino* – Servizio Fitosanitario Regionale, Regione Puglia  
*L. Catalano* – Consorzio Vivaistico Pugliese

Ore 17:40 Conclusioni

*L. Capone* – Assessore Sviluppo Economico – Regione Puglia